



#### SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

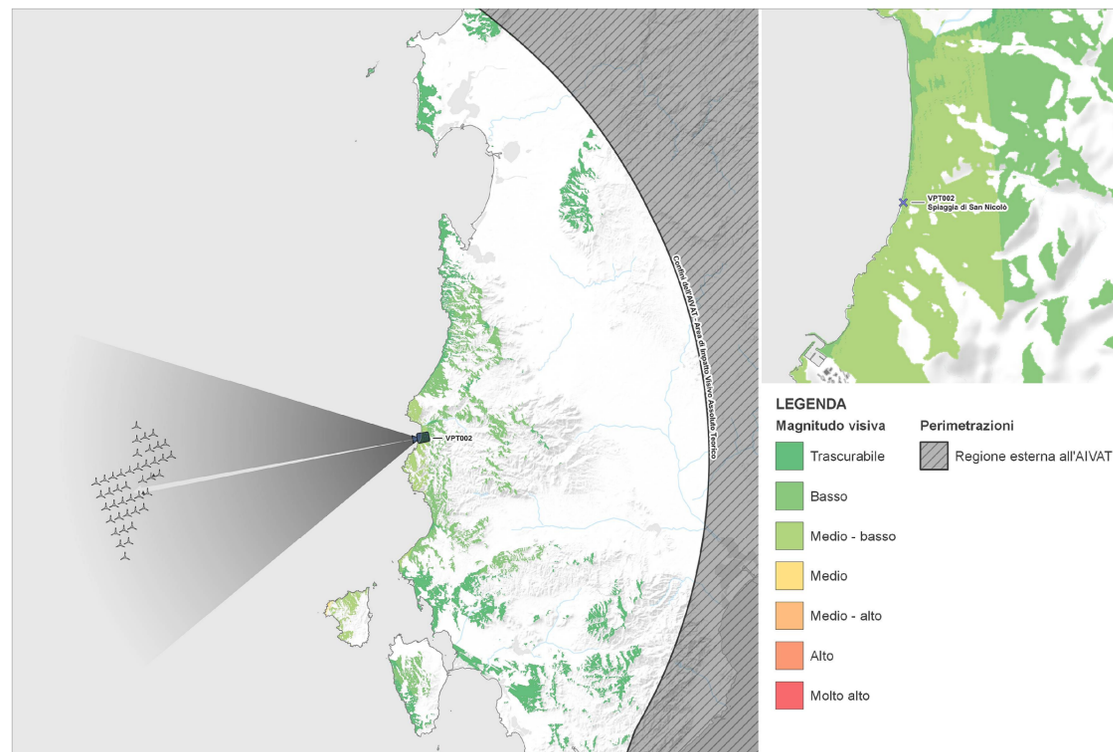
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

#### ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT002 - Spiaggia di San Nicolò, Buggerru, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	449349, 4363544 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	2.6m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	12/10/2019 - ore 11:59
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteo climatica	RARA (CLEAR SKY)

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



SCALA:	varie	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1
REV	DATA	DESCRIZIONE		
00	14/02/2023	EMESSO PER APPROVAZIONE		

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 0 9 S F T 0 0 2 0 0 a

 Ichnusa wind power srl  
 Progetto Definitivo  
**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**



BT09

C0421BT09SFT00200A

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Ministero della Cultura**  
**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 3271/1942

**PUNTO DI VISTA VPT002**  
**RENDERING PANORAMA**  
 condizione climatica rara (clear sky)

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. Prov. TA n.778  
 Elaborazioni  
**ILStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio

